

# Curriculum Vitae

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome Nome **Chiacchio Teresa**  
 Data di nascita [REDACTED]  
 Indirizzo [REDACTED]  
 Telefono + [REDACTED]  
 E-mail [REDACTED]  
 Nazionalità Italiana  
 Codice fiscale [REDACTED]

## ESPERIENZA LAVORATIVA

<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p> <p>Posizione ricoperta</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>da 09/2019 ad oggi</p> <p>I.C. Parco degli Acquadotti, via Lemonia 226 - 00174 - Roma</p> <p>Istruzione – personale docente – comparto Scuola Statale</p> <p>Docente di Matematica e Scienze per la scuola secondaria di primo grado</p> <p>Attività didattica curriculare ed extracurricolare volta alla realizzazione del processo d'insegnamento-apprendimento, con l'intento di sviluppare negli alunni non solo l'aspetto umano, ma anche culturale, civile e professionale</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p> <p>Posizione ricoperta</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>06/2007 – 08/2019</p> <p>Istituto Nazionale per le Malattie Infettive (INMI) Lazzaro Spallanzani, Via Portuense 292 - 00149 Roma. Tel. +39 06 55170954</p> <p>Ricerca clinica ed immunologica nell'ambito delle infezioni tubercolari</p> <p>Biologa ricercatrice – Post Doc, presso l' U.O.S. di "Ricerca Traslazionale" dell' INMI Lazzaro Spallanzani, diretta dalla dott.ssa Delia Goletti</p> <p>Isolamento di linfociti da campioni di bronco lavaggio alveolare, isolamento dei PBMC da sangue periferico tramite gradiente di densità, isolamento di monociti da PBMC tramite selezione positiva e negativa con biglie magnetiche, colture cellulari di PBMC (stimolazione MTB specifica), saggi ELISA, saggi ELISPOT, saggi di proliferazione cellulare, marcatura cellulare con anticorpi di membrana ed intracitoplasmatici per analisi fenotipica e funzionale dei linfociti acquisiti al Citofluorimetro, valutazione al FACS dell' espressione di diverse citochine per mezzo di Kit "Cytometric Bead Array Human Cytokine" e "Flex Set Cytometric Bead Assay".</p>
<p>Data</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p> <p>Posizione ricoperta</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>03/2005 - 05/2007</p> <p>Spaxen Italia Srl c/o Istituto Nazionale per le Malattie Infettive Lazzaro Spallanzani, Via Portuense 292 – 00149 Roma</p> <p>Identificazione e messa a punto di metodiche di biologia molecolare basate sull'analisi del Tr-DNA per la diagnosi di malattie infettive</p> <p>Biologa ricercatrice</p> <p>Estrazione degli acidi nucleici da campioni biologici di vario genere, amplificazione degli acidi nucleici tramite PCR (singola, nested e real-time), estrazione e precipitazione di proteine da campioni biologici, Western-blot, Tecnica cromatografica</p>

	FPLC.
Data	10/2003 – 11/2004
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Laboratorio di Biochimica Cellulare del Prof. Simone Beninati, Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma
Tipo di attività o settore	Ricerca
Posizione ricoperta	Tesista
Principali mansioni e responsabilità	Tecniche cromatografiche (HPLC, gel-elettroforesi), colture cellulari, saggi di attività enzimatica

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data	07/2014
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi Roma 3 – Via Ostiense, 133 – 00154 Roma
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione all'insegnamento</b> per mezzo di Percorso Abilitante Speciale in Scienze Matematiche, Chimiche, Fisiche e Naturali nella scuola secondaria di primo grado, con voti <b>97/100</b>
Data	04/2009
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma
Qualifica conseguita	<b>Dottorato di Ricerca</b> in "Biologia Cellulare e Molecolare"
Principali tematiche/competenza professionali possedute	Nuove tecniche di diagnostica molecolare ed immunologia nella ricerca della tubercolosi
Data	12/2005
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma
Qualifica conseguita	<b>Abilitazione</b> all'esercizio della libera professione di Biologo e conseguente iscrizione all'Albo
Data	09/1999 - 11/2004
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Università degli Studi di Roma Tor Vergata – Via della Ricerca Scientifica, 1 – 00133 Roma
Qualifica conseguita	<b>Laurea</b> in Scienze Biologiche (vecchio ordinamento) con voti <b>110/110 e lode</b>
Data	09/1994 - 07/1999
Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione	Liceo Scientifico Teresa Talotta Gullace – Piazza dei Cavalieri del Lavoro, 19 – 00173 Roma
Qualifica conseguita	Diploma Maturità Scientifica

### CAPACITÀ E COMPETENZE

#### PERSONALI

Madrelingua	<b>Italiano</b>
Altra lingua	<b>Inglese</b>

Capacità di lettura  
 Capacità di scrittura  
 Capacità di espressione orale

Buono  
 Buono  
 Buono

Competenze informatiche

Buona conoscenza dei sistemi operativi Windows, di applicazioni Microsoft OFFICE (Excel, Word, Access e Power Point), dei principali browsers di navigazione e della gestione di posta elettronica. Utilizzo avanzato del programma di grafica e statistica GraphPad e SPICE e dei softwares per analisi citofluorimetriche BD FACSDiva e FlowJo.

**INFORMAZIONI  
 COMPLEMENTARI**

**Publicazioni su riviste  
 scientifiche indicizzate**

*Combined use of Quantiferon and HBHA-based IGRA supports tuberculosis diagnosis and therapy management in children.*

Sali M, Buonsenso D, D'Alfonso P, De Maio F, Ceccarelli M, Battah B, Palucci I, **Chiacchio T**, Goletti D, Sanguinetti M, Valentini P, Delogu G.  
 J Infect. 2018 Sep 26.

*Evaluation of IP-10 in Quantiferon-Plus as biomarker for the diagnosis of latent tuberculosis infection.*

Petrone L, Vanini V, **Chiacchio T**, Petruccioli E, Cuzzi G, Schinina V, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
 Tuberculosis (Edinb). 2018 Jul

*Interplay of DDP4 and IP-10 as a Potential Mechanism for Cell Recruitment to Tuberculosis Lesions.*

Blauenfeldt T, Petrone L, Del Nonno F, Baiocchini A, Falasca L, **Chiacchio T**, Bondet V, Vanini V, Palmieri F, Galluccio G, Casrouge A, Eugen-Olsen J, Albert ML, Goletti D, Duffy D, Ruhwald M.  
 Front Immunol. 2018 Jul 5

*Impact of antiretroviral and tuberculosis therapies on CD4<sup>+</sup> and CD8<sup>+</sup> HIV/M. tuberculosis-specific T-cell in co-infected subjects.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, La Manna MP, Orlando V, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Caccamo N, Goletti D.  
 Immunol Lett. 2018 Apr 7.

*Impaired IFN- $\alpha$ -mediated signal in dendritic cells differentiates active from latent tuberculosis.*

Parlato S, **Chiacchio T**, Salerno D, Petrone L, Castiello L, Romagnoli G, Canini I, Goletti D, Gabriele L.  
 PLoS One. 2018 Jan 10.

*Immune characterization of the HBHA-specific response in Mycobacterium tuberculosis-infected patients with or without HIV infection.*

**Chiacchio T**, Delogu G, Vanini V, Cuzzi G, De Maio F, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Goletti D.  
 PLoS One. 2017 Aug 24.

*Analytical evaluation of QuantiFERON- Plus and QuantiFERON- Gold In-tube assays in subjects with or without tuberculosis.*

Petruccioli E, Vanini V, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Cirillo DM, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
 Tuberculosis (Edinb). 2017 Sep.

*First characterization of the CD4 and CD8 T-cell responses to QuantiFERON-TB Plus.*  
 Petruccioli E, **Chiacchio T**, Pepponi I, Vanini V, Urso R, Cuzzi G, Barcellini L, Cirillo D, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
 J Infect. 2016 Oct 4.

*Lack of response to HBHA in HIV-infected patients with latent tuberculosis infection.*  
 Delogu G, Vanini V, Cuzzi G, **Chiacchio T**, De Maio F, Battah B, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Goletti D.  
 Scand J Immunol. 2016 Sep 16.

*Polyfunctional T-cells and effector memory phenotype are associated with active TB in HIV-infected patients.*  
**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Girardi E, Goletti D.  
 J Infect. 2014 Jun 26.

*High urine IP-10 level associates with chronic HCV infection.*  
 Petrone L, **Chiacchio T**, Vanini V, Petruccioli E, Cuzzi G, Di Giacomo C, Pucci L, Montalbano M, Lionetti R, Lapa D, Navarra A, D'Offizi G, Girardi E, Visco-Comandini U, Goletti D.  
 J Infect. 2014 Jun;68(6):591-600.

*Higher Frequency of T-Cell Response to M. tuberculosis Latency Antigen Rv2628 at the Site of Active Tuberculosis Disease than in Peripheral Blood.*  
**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Butera O, Cuzzi G, Petrone L, Matteucci G, Lauria FN, Franken KL, Girardi E, Ottenhoff TH, Goletti D.  
 PLoS One 2011; 6(11):e27539.

*Methylated HBHA produced in M. smegmatis discriminates between active and non-active tuberculosis disease among RD1-responders.*  
 Delogu G, **Chiacchio T**, Vanini V, Butera O, Cuzzi G, Bua A, Molicotti P, Zanetti S, Lauria FN, Grisetti S, Magnavita N, Fadda G, Girardi E, Goletti D.  
 PLoS One; 2011 Mar 29;6(3):e18315.

*IP-10 detection in urine is associated with lung diseases.*  
 Cannas A, Calvo L, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Vanini V, Lauria FN, Pucci L, Girardi E, Goletti D.  
 BMC Infect Dis; 2010 Nov 22;10:333.

*New tools for detecting latent tuberculosis infection: evaluation of RD1-specific long-term response.*  
 Butera O, **Chiacchio T**, Carrara S, Casetti R, Vanini V, Meraviglia S, Guggino G, Dieli F, Vecchi M, Lauria FN, Marruchella A, Laurenti P, Singh M, Caccamo N, Girardi E, Goletti D.  
 BMC Infect Dis; 2009; 9:182.

*Characterization of regulatory T cells identified as CD4<sup>+</sup>CD25<sup>high</sup>CD39<sup>+</sup> in patients with active tuberculosis.*  
**Chiacchio T**, Casetti R, Butera O, Vanini V, Carrara S, Girardi E, Di Mitri D, Battistini L, Martini F, Borsellino G, Goletti D.  
 Clin Exp Immunol 2009; 156(3):463-70.

*Mycobacterium tuberculosis DNA detection in soluble fraction of urine from pulmonary tuberculosis patients.*  
 Cannas A, Goletti D, Girardi E, **Chiacchio T**, Calvo L, Cuzzi G, Piacentini M, Melkonyan H, Umansky S R, Lauria F N, Ippolito G, Tomei L D.  
 Int J Tuberc Lung Dis 2008; 12(2):146-151.

Comunicazioni pubblicate agli  
atti di congressi

*Accuracy of whole blood IGRA in TB subjects with rheumatic disease.*  
**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
Poster Discussion: ERS, Parigi, Francia, 2018

*Modulation of QuantiFERON-TB Plus response in subjects with active tuberculosis and latent infection during treatment.*  
Petruccioli E, **Chiacchio T**, Vanini V, Cuzzi G, Palmieri F, Codecasa L, Cirillo DM, Ippolito G, Goletti D.  
Poster Discussion: ERS, Parigi, Francia, 2018

*Evaluation of IP-10 in IGRA for LTBI diagnosis.*  
Petrone L, Vanini V, **Chiacchio T**, Petruccioli E, Cuzzi G, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
Poster Discussion: ERS, Parigi, Francia, 2018

*Modulation of QuantiFERON-TB Plus response in subjects with active tuberculosis and latent infection during treatment.*  
Petruccioli E, **Chiacchio T**, Vanini V, Cuzzi G, Palmieri F, Codecasa L, Cirillo DM, Ippolito G, Goletti D.  
Poster: 28th ECCMID, Madrid, Spagna, 2018

*QuantiFERON-TB Gold Plus: nuova generazione di IGRA per la diagnosi di infezione tubercolare latente.*  
Petruccioli E, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Cirillo DM, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D.  
Oral Presentation: SIMIT, Salerno, Italia, 2017

*Characterization of the HBHA response in TB patients with or without HIV infection.*  
**Chiacchio T**; Delogu G; Vanini V; Cuzzi G; De Maio F; Pinnetti C; Sampaolesi A; Antinori A; Goletti D.  
Poster: ERS, Milano, Italia, 2017

*Modulation of CD4 and CD8 T-cell response to QuantiFERON-TB-Plus in active TB patients followed during treatment.*  
**Chiacchio T**; Petruccioli E; Pepponi I; Vanini V; Cirillo MD; Palmieri F; Ippolito G; Goletti D.  
Poster: ERS, Milano, Italia, 2017

*Modulation QuantiFERON-TB-Plus response in patients with active tuberculosis and latent infection during treatment.*  
Petruccioli E; **Chiacchio T**; Vanini V; Cuzzi G; Cirillo MD; Palmieri F; Ippolito G; Goletti D.  
Poster: ERS, Milano, Italia, 2017

*Impact of antagonist IP-10 on the recruitment of CXCR3<sup>+</sup> cells to the site of TB infection.* Petrone L, Duffy D, **Chiacchio T**, Vanini V, Blauenfeldt T, Bondet V, Albert M, Ruhwald M, Goletti D.  
Poster: CTVD meeting, Bill & Melinda Gates Foundation, Seattle, Washington, 2017.

*Immune characterization of the HBHA-specific response in Mtb-infected patients with or without HIV infection.*  
**Chiacchio T**; Delogu G; Vanini V; Cuzzi G; De Maio F; Pinnetti C; Sampaolesi A; Antinori A; Goletti D.  
Poster: SIICA, Bari, Italia, 2017

*Modulation of QuantiFERON TB-Plus response in patients with active tuberculosis and latent infection during treatment.*  
Petruccioli E; **Chiacchio T**; Vanini V; Cuzzi G; Cirillo MD; Petrone L; Palmieri F; Ippolito G; Goletti D.  
Poster: SIICA, Bari, Italia, 2017

*Modulation of IFN-gamma response to QuantiFERON TB-Plus detected by enzyme-linked immunosorbent assay in patients with active tuberculosis (TB), cured TB and latent TB infection.*

Petruccioli E; Vanini V; **Chiacchio T**; Cuzzi G; Cirillo MD; Palmieri F; Ippolito G; Goletti D.

Poster: ECCMID, Vienna, Austria, 2017

*Modulation of CD4 and CD8 response to QuantiFERON-TB-Plus in active TB and LTBI subjects followed overtime during treatment.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Pepponi I, Vanini V, Gualano G, Cirillo MD, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D. Int J Mycobacteriol. 2016 Dec;5 Suppl 1:S141-S142. doi: 10.1016/j.ijmyco.2016.09.034. Epub 2016 Nov 11.

Poster: Asian African congress of micobacteriology, AASM, Isfhan, Iran 2017

*Modulation of the IFN-gamma response detected by ELISA to QuantiFERON-TB-Plus in active TB and LTBI subjects followed overtime during treatment.*

Petruccioli E, Vanini V, **Chiacchio T**, Cirillo MD, Palmieri F, Ippolito G, Goletti D. Int J Mycobacteriol. 2016 Dec;5 Suppl 1:S143-S144. doi: 10.1016/j.ijmyco.2016.09.029. Epub 2016 Nov 11. PMID: 28043514.

Poster: Asian African congress of micobacteriology, AASM, Isfhan, Iran 2017

*Characterization of the CD4 and CD8 T cell response in the QuantiFERON-TB-Plus kit.*

Petruccioli E, **Chiacchio T**, Pepponi I, Vanini V, Urso R, Cuzzi G, Barcellini L, Palmieri F, Cirillo MD, Ippolito G, Goletti D. Int J Mycobacteriol. 2016 Dec;5 Suppl 1:S25-S26. doi: 10.1016/j.ijmyco.2016.09.063. Epub 2016 Nov 11. PMID: 28043588.

Poster: Asian African congress of micobacteriology, AASM, Isfhan, Iran 2017

*Impact of ART on CD4+/CD8+ T-cell-specific response to copathogens in HIV-TB patients.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Palmieri F, Girardi E, Goletti D.

Poster: ERS, Londra 2016

*CD8 response associates with active tuberculosis and TB2-tube response in the QuantiFERON-TB-Plus kit.*

Petruccioli E, **Chiacchio T**, Pepponi I, Vanini V, Gualano G, Cuzzi G, Cirillo D, Palmieri F, Goletti D.

Poster: ERS, Londra 2016

*Impact of ART on CD4+/CD8+ T-cell specific response to common copathogens in HIV-TB coinfecting subjects.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Palmieri F, Girardi E, Goletti D

Poster: SIICA, Abano Terme 2016

*CD8 response associates with active tuberculosis and TB2-tube response in the QuantiFERON-TB-Plus kit.*

Petruccioli E, **Chiacchio T**, Pepponi I, Vanini V, Gualano G, Cuzzi G, Cirillo D, Palmieri F, Goletti D.

Oral Presentation: SIICA, Abano Terme 2016

*Evaluation of the accuracy of several immune experimental diagnostic tools to distinguish active tuberculosis from latent infection.*

Petruccioli E, Petrone L, **Chiacchio T**, Vanini V, Palmieri F, Gualano A, Cuzzi G, Navarra A, Girardi E, Goletti D.

Oral Presentation: ERS, Amsterdam 2015

*Evaluation of latency antigens-specific response in term of IFN- $\gamma$  production compared with QuantiFERON TB-Gold In tube in a HIV-infected population enrolled before*

*antiretroviral therapy (ART).*

Vanini V, Petruccioli E, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Palmieri F, Goletti D.

Poster: ECCMID, Copenhagen 2015

*Functional and memory status of M. tuberculosis specific T-cells in HIV-infected patients naïve to antiretroviral treatment.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Goletti D.

Oral Presentation: ERS, Monaco 2014

*Polyfunctional T-cells and an effector memory phenotype are associated with active TB in HIV-infected patients.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Goletti D.

Oral Presentation: Mycobact, Stoccolma 2014

*Functional and memory status of tuberculosis specific T-cells in HIV-infected patients naïve to antiretroviral treatment.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Goletti D.

Oral Presentation: SIICA, Firenze 2014

*Functional and phenotypical characterization of M. tuberculosis specific T-cells in HIV-infected patients with active tuberculosis or latent infection naïve to antiretroviral treatment.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Goletti D.

Poster: ECCMID, Barcellona 2014; ICAR, Roma 2014

*Evaluation of the prevalence of tuberculosis infection in a HIV-infected population enrolled before and after antiretroviral therapy using the QuantiFERON TB-Gold In Tube.*

Petruccioli E, Vanini V, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Antinori A, Palmieri F, Girardi E, Goletti D.

Poster: ICAR, Roma 2014

*Caratterizzazione funzionale di cellule T specifiche per M. tuberculosis in soggetti con infezione da HIV naïve per terapia antiretrovirale.* **Chiacchio T**, Petruccioli E, Vanini V, Cuzzi G, Pinnetti C, Sampaolesi A, Goletti D.

Poster: SIMIT, Milano 2013

*IP-10 urinario si associa con la citolisi epatica nei pazienti con epatopatia HCV-correlata.* Petrone L, **Chiacchio T**, Vanini V, Petruccioli E, Cuzzi G, Di Giacomo C, Pucci L, Montalbano M, Lionetti R, Lapa D, Navarra A, D'Offizi G, Girardi E, Visco-Comandini U, Goletti D.

Poster: SIMIT, Milano 2013

*Response to M. tuberculosis Rv2628 latency antigen associates with bacterial containment.* Petrone L, Vanini V, Petruccioli E, **Chiacchio T**, Cuzzi G, Franken K, Lauria F N, Girardi E, Ottenhoff T, Goletti D.

Poster: ERS, Vienna 2012; Tuberculosis, Parigi 2012

*Analisi delle cellule T CD4+ multifunzionali che rispondono ad antigeni RD1 e Rv2628 valutate nel sangue periferico vs lavaggio bronco alveolare nei pazienti con tubercolosi.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Butera O, Vanini V, Cuzzi G, Matteucci G, Lauria F N, Girardi E, Franken K, Ottenhoff T, Goletti D.

Poster: SIMIT, Roma 2010

*Caratterizzazione della risposta immunologica alla heparin-binding-hemagglutinin di M. tuberculosis in soggetti con tubercolosi.*

Delogu G, **Chiacchio T**, Vanini V, Butera O, Cuzzi G, Bua A, Zanetti S, Lauria F N,

Partecipazione a congressi e  
convegni internazionali

Fadda G, Girardi E, Goletti D.  
Poster: SIMIT, Roma 2010

*IP-10 è un potenziale biomarcatore alternativo rispetto all'IFN-γ per la rilevazione di risposte M. tuberculosis-specifiche in soggetti con infezione da HIV.*

Vanini V, **Chiacchio T**, Gioia C, Cuzzi G, Orchi N, Rianda A, Alba L, Giancola M L, Conte A, Girardi E, Goletti D.  
Poster: SIMIT, Roma 2010

*Analysis of multifunctional CD4<sup>+</sup> T cells responding to RD1 and Rv2628 antigens in whole blood vs bronchoalveolar lavage in active tuberculosis.*

**Chiacchio T**, Petruccioli E, Butera O, Vanini V, Cuzzi G, Matteucci G, Lauria F N, Girardi E, Franken K, Ottenhoff T and Goletti D.  
Oral Presentation: ERS, Barcellona 2010

*Characterization of regulatory T-cells identified as CD4<sup>+</sup>CD25<sup>high</sup>CD39<sup>+</sup> in patients with active tuberculosis.*

**Chiacchio T**, Casetti R, Butera O, Vanini V, Petruccioli E, Carrara S, Girardi E, Di Mitri D, Battistini L, Martini F, Borsellino G and Goletti D.  
E-communication: ERS, Vienna 2009

*Expansion of CD4<sup>+</sup>FoxP3<sup>+</sup>CD39<sup>+</sup> cells in patients with active tuberculosis.*

Goletti D, **Chiacchio T**, Carrara S, Bufera O, Casetti R and Borsellino G.  
Poster: ATS, Toronto 2008

*Memory response to RD1 antigens in TST+ subjects: a better tool to detect LTBI?*

Carrara S, Butera O, Vanini V, **Chiacchio T**, Casetti R, Lauria F, Laurenti P and Goletti D. Poster: ERS, Berlino 2008

European Respiratory Society Annual Congress – ERS 2017 – Milano, Italia 9–13 Settembre 2017

XI National Conference of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology – SIICA – Bari, Italia 28–31 Maggio 2017

4th Conference on translational medicine on pathogenesis and therapy of immune-mediated diseases – SIICA – Palermo, Italia 27–29 Marzo 2017

X National Conference of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology – SIICA – Abano Terme, (Padova), Italia 25–28 Maggio 2016

TBNET ACADEMY 2015 FREE FELLOWSHIP GRANTS Tuberculosis: infection and Immunity – Chisinau – Rep. Moldava 03–06 Maggio 2015

IX National Conference of the Italian Society of Immunology, Clinical Immunology and Allergology – SIICA – Firenze, Italia 28–31 Maggio 2014

VI Italian Conference on AIDS and Retroviruses – ICAR – Roma, Italia 25–27 Maggio 2014

IX Congresso Nazionale della Società Italiana di Malattie Infettive e Tropicali – SIMIT – Roma, Italia 24–27 Novembre 2010

20th European Respiratory Society Annual Congress – ERS – Barcellona, Spagna 18–22 Settembre 2010

TBNET meeting – TB-NET– Barcellona , Spagna 17 Settembre 2010

ERS Symposium – *Frontiers in TB Research – The Granuloma: where Pathology*

	<p><i>meets Microbiology</i> – Borstel, Germany 23–26 Giugno 2010</p> <p>ERS Interactive School Course – <i>Tuberculosis at Time of Emerging Drug Resistance</i> – Borstel, Germany 27–29 Maggio 2010</p> <p>19th European Respiratory Society Annual Congress – ERS – Vienna, Austria 12–16 Settembre 2009</p> <p>TBNET meeting – TB-NET– Vienna, Austria 11 Settembre 2009</p>
<b>Grant</b>	<p>Progetto di Ricerca Finalizzata - <b>Giovani Ricercatori</b> (bando 2016) finanziato dal Ministero della Salute</p> <p>Titolo del progetto: <i>Mycobacterial small regulatory RNAs for attenuating virulence of Mycobacterium tuberculosis</i></p> <p>Codice del progetto: GR-2016-02364014</p> <p><b>L'Unità di Ricerca Traslazionale dell' INMI L. Spallanzani collabora a questo progetto costituendone l'Unità3 di cui la dott.ssa Chiacchio T. rappresenta il coordinatore</b></p>
<b>Premi</b>	<p>19th ERS Annual Congress 2009: ERS Young Scientist Silver Sponsorship</p> <p>ERS Symposium 2010 – <i>Frontiers in TB Research – The Granuloma: where Pathology meets Microbiology</i>: Travel Awards</p> <p>TBNET Academy travel grant. St. Leonhard/im. Pitztal (Austria), 27-31 Marzo, 2011.</p> <p>TBNET ACADEMY 2015 FREE FELLOWSHIP GRANTS Tuberculosis: Infection and Immunity – Chisinau – Rep. Moldava 03 – 06 Maggio 2015.</p>

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

La sottoscritta dà il consenso al trattamento dei propri dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 (Codice della Privacy) e s.m.i. e del Regolamento UE 2016/679 (Regolamento generale sulla protezione dei dati).

Roma, 27/10/2024

Firma  
Teresa Chiacchio

